### This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



#### Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 20 326.5

Anmeldetag:

06. Mai 2003

Anmelder/Inhaber:

Aventis Pharma Deutschland GmbH,

Frankfurt am Main /DE

Bezeichnung:

Heterozyklisch substituierte Benzoylharnstoffe,

Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung

als Arzneimittel

IPC:

C 07 D 211/60

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 18. Juni 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident
Im Auftrag

Dzierzon

## Beschreibung

Heterozyklisch substituierte Benzoylharnstoffe, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel

83

Die Erfindung betrifft heterozyklisch substituierte Benzoylharnstoffe sowie deren physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate.

Es sind bereits heterozyklisch substituierte Benzoylharnstoffe mit pestizider Wirkung im Stand der Technik beschrieben (EP 0 242 322)

2

Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, Verbindungen zur Verfügung zu stellen, die eine therapeutisch verwertbare Blutzucker senkende Wirkung entfalten.

2

Die Erfindung betrifft daher Verbindungen der Formel I,

88

22

ನ

worin bedeuten 2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl mit OH, O-(C<sub>1</sub>sein kann, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C4)-Alkyl, NH2, NH-(C1-C4)-Alkyl oder N-[(C1-C6)-Alkyl]2, substituiert C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl; R1, R2

23

30

unabhängig voneinander F, CI, Br, OH, NO2, CN, (C1-C6)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl oder (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, wobei Alkyl, Alkenyl und Alkinyl mehrfach durch F, Cl oder Br substituiert sein können; R3, R4

H, F, CI, Br, OH, NO2, CN, (C1-C6)-Alkyl, O-(C1-C4)-Alkyl, CO-(C1-C6)-Alkyl, Alkenyl und Alkinyl mehrfach durch F, Cl oder Br substituiert Alkyl, (Co-Co)-Alkylen-COOH, (Co-Co)-Alkylen-COO-(C1-Co)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl oder (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, wobei sein können;

(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S(O)<sub>1-2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-CONH2, CONH-(C1-C6)-Alkyl, CON-((C1-C6)-Alkyl)2, SO2NH2, SO2NH- $\mathsf{Alkylen-COOH,} \ (\mathsf{C_0-C_6})-\mathsf{Alkylen-COO}(\mathsf{C_1-C_6})-\mathsf{Alkyl}, \ \mathsf{SO_2-}(\mathsf{C_1-C_6})-\mathsf{Alkyl},$ Alkyl, CONH2, CONH-(C1-C6)-Alkyl, CON-((C1-C6)-Alkyl)2 oder OCO-H, F, CI, Br, OH, NO2, CN, (C1-C6)-Alkyl, CO-(C1-C6)-Alkyl, (C0-C6)-Alkenyl und Alkinyl mehrfach durch F, Cl, Br, COOH, COO-(C1-C6)-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>N-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub> oder NHCOR6, wobei Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl substituiert sein können;

 $C_4$ -Alkyl), S-COO-( $C_1$ - $C_4$ -Alkyl), N-(( $C_1$ - $C_4$ )-Alkyl)z oder ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl  $C_6$ )-alkyl, ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkylen-CO-( $C_1$ - $C_6$ )-alkyl, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-COOH, , Alkyl, Cycloalkyl, Alkylen, Alkenyl und Alkinyl mehrfach mit F, Cl, Br, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-CONH<sub>2</sub>, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylen-(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-aryl, alkylen, (C2-C6)-Alkenyl, (C2-C6)-Alkinyl, (C1-C6)-Alkylen-COO-(C1wobei Aryl und Heteroaryl mehrfach mit F, Cl, Br, NO2, CN, O-(C1-Heteroaryl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylen-heteroaryl oder CO-Heteroaryl, wobei O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl), COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl) oder N-((C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub> und H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)substituiert sein können;

0, 1, 2 oder 3;

0	0, 1, 2 oder 3;		
		<b>V</b> S	H, F, CI, Br, OH, N
Het	heterozyklischer 4- bis 7-gliedrigen Ring, der bis zu 4 Heteroatome		Alkylen-COOH, (C
	N, O oder S als Ringglieder enthalten kann, wobei Pyrrol		(C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkenyl, (C
	ausgenommen ist und wobei der heterozyklische Ring substituiert		, NH-(C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl,
	sein kann mit R7, R8 und R9;		CONH2, CONH-(C
		10	(C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl, SO <sub>2</sub> l
R7, R8, R	R7, R8, R9 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl , O-(C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl,		Alkenyl und Alkiny
	O-(C2-C6)-Alkenyl, O-(C2-C6)-Alkinyl, OH, Oxo, O-(C1-C6)-Alkyl, NH2,		Alkyl, CONH2, COI
	NH-(C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl, N-((C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl) <sub>2</sub> , COOH, CO-(C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl, COO-	•	(C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl subst
	(C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl, CONH <sub>2</sub> , CONH-(C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl, CON-((C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl) <sub>2</sub> ,		
	(Co-Co)-Alkylen-Aryl oder (C1-Co)-Alkylen-COO-(C1-Co)-Alkyl; worin	15 R6	H, (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl, (C
	Alkyl, Alkenyl, Alkinyl, Alkylen und Aryl durch COOH, CONH2, CONH-		alkylen, (C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> )-All
	(C1-C6)-Alkyl, CON-((C1-C6)-Alkyl)2, OCO-(C1-C6)-Alkyl, F, Cl, (C1-C6)-		C <sub>6</sub> )-alkyl, (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-/
	Alkyl oder O-(C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl substituiert sein können;		(C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkylen-CC
und worin	und worin 2 der Reste R7, R8 und R9 gemeinsam einen an Het ankondensierten		Heteroaryl, (C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )
	Ring bilden können;	20	Alkyl, Cycloalkyl, A
			O-(C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )-Alkyl), C
sowie der	sowie deren physiologisch verträgliche Salze.		wobei Aryl und He
			C4)-Alkyl), S-COO.
			substituiert sein kö
Bevorzugt	Bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin bedeuten	25	
		C	0, 1 oder 2;
		·	
R1, R2	Ϊ	Ε	<del>:</del>
R3, R4	unabhängig voneinander F, Cl oder Br;	30 0	0 oder 1;
R5	H, F, CI, Br, OH, NO <sub>2</sub> , CN, (C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl, O-(C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )-Alkyl, CO-(C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl, (C <sub>0</sub> -C <sub>6</sub> )-Alkyl,		

2

SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl oder (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, wobei Alkyl, Alkenyl und Alkinyl mehrfach durch F, Cl oder Br substituiert sein können;

1, 2, 3, 4 oder 5;

Ė

H, F, CI, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CN, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl; (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>, oder NHCOR6, wobei Alkyl, Alkenyl und Alkinyl mehrfach durch F, CI, Br, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub> oder OCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl substituiert sein können;

H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkylen, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkylen, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-aryl, Heteroaryl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylen (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl) and Alkinyl mehrfach mit F, Cl, Br, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl), COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl) oder N-((C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl), N-((C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub> oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl substituiert sein können;



Triazolyl, Tetrazolyl, Oxdiazolyl, Pyrazolyl, Benzimidazolyl, Furyl,

뜢

wobei der heterozyklische Ring Triazinyl oder

substituiert sein kann mit R7, R8 und R9;

Alkyl, Alkenyl, Alkinyl, Alkylen und Aryl durch COOH, CONH2, CONH-(C1-C6)-Alkyl, CON-((C1-C6)-Alkyl)2, OCO-(C1-C6)-Alkyl, F, CI, (C1-C6) R7, R8, R9 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, OH, Oxo, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C1-C6)-Alkyl, N-((C1-C6)-Alkyl)2, COOH, CO-(C1-C6)-Alkyl, COO-(Co-Co)-Alkylen-Aryl oder (C1-Co)-Alkylen-COO-(C1-Co)-Alkyl; worin (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>, Alkyl oder O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl substituiert sein können;

2

und worin 2 der Reste R7, R8 und R9 gemeinsam einen an Het ankondensierten Ring bilden können;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

2

Weiterhin bevorzugt sind die Verbindungen der Formel I, worin bedeuten

R1, R2

20

Ï

unabhängig voneinander F, Cl oder Br; R3, R4

22

Ce)-Alkyl, (Co-Ca)-Alkylen-COOH, (Co-Ca)-Alkyenl-COO-(C1-Ca)-Alkyl, Alkyl, Alkenyl und Alkinyl mehrfach durch F, Cl oder Br substituiert H, F, CI, Br, OH, NO2, CN, (C1-C6)-Alkyl, O-(C1-C4)-Alkyl, CO-(C1-SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl oder (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, wobei sein können; **R**5

CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-H, F, CI, Br, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl,, C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

0, 1 oder 2;

0 oder 1;

뜓

9

wobei der heterozyklische Ring substituiert sein Triazolyl, Tetrazolyl, Oxdiazolyl, , Furyl, Triazinyl oder

kann mit R7, R8 und R9;

R7, R8, R9 unabhangig voneinander H, (C1-C6)-Alkyl, OH, Oxo, , NH2, , COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CON-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>, ; worin Alkyl durch COOH, substituiert sein kann ;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

20

Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel la

<u>a</u>



# worin bedeuten

R5 H, F, Cl, Br, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl,, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl; H, F, Cl, Br, (Ct-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl,, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

2

R7 H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-Aryl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, wobei die Alkyl-, Aryl-, Alkenyl- und Alkinylreste ein oder mehrfach durch F, Cl oder Br substituiert sein können;

13

R8 -(C=O)-X X OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl<sub>)2</sub>;

20 m 1,2; sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

1, 2;

Weiterhin ganz bevorzugt sind die Verbindungen der Formel laa,

aa

worin bedeuten

R5 H, F;

A H, F, CI, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COOH, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R7 H, Phenyl;

2

R8 -(C=O)-X

( O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Die Erfindung bezieht sich auf Verbindungen der Formel I, in Form ihrer Racemate, racemischen Mischungen und reinen Enantiomere sowie auf ihre Diastereomere und Mischungen davon.

Die Alkylreste in den Substituenten A, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 und R9 können sowohl geradkettig wie verzweigt sein.

Können Reste oder Substituenten mehrfach in den Verbindungeń der Formel I auftreten, so können sie alle unabhängig voneinander die angegebenen Bedeutungen haben und gleich oder verschieden sein.

Pharmazeutisch verträgliche Salze sind aufgrund ihrer höheren Wasserlöslichkeit gegenüber den Ausgangs- bzw. Basisverbindungen besonders geeignet für medizinische Anwendungen. Diese Salze müssen ein pharmazeutisch verträgliches Anion oder Kation aufweisen. Geeignete pharmazeutisch verträgliche Säureadditionssalze der erfindungsgemäßen Verbindungen sind Salze anorganischer Säuren, wie Salzsäure, Bromwasserstoff., Phosphor., Metaphosphor-, Salpeter- und Schwefelsäure sowie organischer Säuren, wie z.B. Essigsäure, Benzolsulfon-, Benzoe-, Zitronen-, Ethansulfon-, Fumar-, Glucon-, Glykol-, Isethion-, Milch-, Lactobion-, Malein-, Äpfel-, Methansulfon-, Bernstein-, p-Toluolsulfon- und Weinsäure. Geeignete pharmazeutisch verträgliche basische Salze sind Ammoniumsalze, Alkalimetallsalze (wie Natrium- und Kaliumsalze), Erdalkalisalze (wie Magnesium- und Calciumsalze), Trometamol (2-Amino-2-hydroxymethyl-1,3-propandiol), Diethanolamin, Lysin oder Ethylendiamin.

2

Salze mit einem nicht pharmazeutisch verträglichen Anion, wie zum Beispiel Trifluoracetat, gehören ebenfalls in den Rahmen der Erfindung als nützliche Zwischenprodukte für die Herstellung oder Reinigung pharmazeutisch verträglicher Salze und/oder für die Verwendung in nicht-therapeutischen, zum Beispiel in-vitro-Anwendungen.

2

Der hier verwendete Begriff "physiologisch funktionelles Derivat" bezeichnet jedes physiologisch verträgliche Derivat einer erfindungsgemäßen Verbindung der Formel 1, z.B. einen Ester, der bei Verabreichung an einen Säuger, wie z.B. den Menschen, in der Lage ist, (direkt oder indirekt) eine Verbindung der Formel I oder einen aktiven Metaboliten hiervon zu bilden.

25

3

Zu den physiologisch funktionellen Derivaten zählen auch Prodrugs der erfindungsgemäßen Verbindungen, wie zum Beispiel in H. Okada et al., Chem.

Pharm. Bull. 1994, 42, 57-61 beschrieben. Solche Prodrugs können in vivo zu einer erfindungsgemäßen Verbindung metabolisiert werden. Diese Prodrugs können selbst wirksam sein oder nicht.

- 5 Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auch in verschiedenen polymorphen Formen vorliegen, z.B. als amorphe und kristalline polymorphe Formen. Alle polymorphen Formen der erfindungsgemäßen Verbindungen gehören in den Rahmen der Erfindung und sind ein weiterer Aspekt der Erfindung.
- 10 Nachfolgend beziehen sich alle Verweise auf "Verbindung(en) gemäß Formel I" auf Verbindung(en) der Formel I wie vorstehend beschrieben, sowie ihre Salze, Solvate und physiologisch funktionellen Derivate wie hierin beschrieben.

Unter einem Arylrest wird ein Phenyl, Naphthyl-, Biphenyl-, Tetrahydronaphthyl-, alpha- oder beta-Tetralon-, Indanyl- oder Indan-1-on-ylrest verstanden.

12

15

Die Verbindung(en) der Formel (I) können auch in Kombination mit weiteren Wirkstoffen verabreicht werden.

- 20 Die Menge einer Verbindung gemäß Formel I, die erforderlich ist, um den gewünschten biologischen Effekt zu erreichen, ist abhängig von einer Reihe von Faktoren, z.B. der gewählten spezifischen Verbindung, der beabsichtigten Verwendung, der Art der Verabreichung und dem klinischen Zustand des Patienten. Im allgemeinen liegt die Tagesdosis im Bereich von 0,3 mg bis 100 mg (typischerweise von 3 mg und 50 mg) pro Tag pro Kilogramm Körpergewicht, z.B. 3-10 mg/kg/Tag. Eine intravenöse Dosis kann z.B. im Bereich von 0,3 mg bis 1,0 mg/kg liegen, die geeigneterweise als Infusion von 10 ng bis 100 ng pro
- (typiscrietweise voir 3 ing und 30 ing) pro riag pro hingilarinin horpergewicht, z.b. 3-10 mg/kg/Tag. Eine intravenöse Dosis kann z.B. im Bereich von 0,3 mg bis 1,0 mg/kg liegen, die geeigneterweise als Infusion von 10 ng bis 100 ng pro Kilogramm pro Minute verabreicht werden kann. Geeignete Infusionslösungen für diese Zwecke können z.B. von 0,1 ng bis 10 mg, typischerweise von 1 ng bis 10 mg pro Milliitter, enthalten. Einzeldosen können z.B. von 1 mg bis 10 g des Wirkstoffs enthalten. Somit können Ampullen für Injektionen beispielsweise von 1
  - Wirkstoffs enthalten. Somit können Ampullen für Injektionen beispielsweise von 1 mg bis 100 mg, und oral verabreichbare Einzeldosisformulierungen, wie zum Beispiel Tabletten oder Kapseln, können beispielsweise von 1,0 bis 1000 mg,

natürlich verträglich sein, in dem Sinne, dass er mit den anderen Bestandteilen der verwendet werden, vorzugsweise liegen sie jedoch mit einem verträglichen Träger lypischerweise von 10 bis 600 mg enthalten. Zur Therapie der oben genannten Zustände können die Verbindungen gemäß Formel I selbst als Verbindung in Form einer pharmazeutischen Zusammensetzung vor. Der Träger muss Zusammensetzung kompatibel ist und nicht gesundheitsschädlich für den

beispielsweise als Tablette, die von 0,05% bis 95 Gew.-% des Wirkstoffs enthalten Patienten ist. Der Träger kann ein Feststoff oder eine Flüssigkeit oder beides sein und wird vorzugsweise mit der Verbindung als Einzeldosis formuliert,

kann. Weitere pharmazeutisch aktive Substanzen können ebenfalls vorhanden sein, einschließlich weiterer Verbindungen gemäß Formel I. Die 2

erfindungsgemäßen pharmazeutischen Zusammensetzungen können nach einer der bekannten pharmazeutischen Methoden hergestellt werden, die im wesentlichen darin bestehen, dass die Bestandteile mit pharmakologisch verträglichen

Träger- und/oder Hilfsstoffen gemischt werden. 15 Erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzungen sind solche, die für orale, rektale, topische, perorale (z.B. sublinguale) und parenterale (z.B.

subkutane, intramuskuläre, intradermale oder intravenöse) Verabreichung

Einzelfall von der Art und Schwere des zu behandelnden Zustandes und von der geeignet sind, wenngleich die geeignetste Verabreichungsweise in jedem 20

dragierte Formulierungen und dragierte Retardformulierungen gehören in den Art der jeweils verwendeten Verbindung gemäß Formel I abhängig ist. Auch

Formulierungen. Geeignete magensaftresistente Beschichtungen umfassen Rahmen der Erfindung. Bevorzugt sind säure- und magensaftresistente

22

Hydroxypropylmethylcellulosephthalat und anionische Polymere von Celluloseacetatphthalat, Poylvinylacetatphthalat, Methacrylsäure und Methacrylsäuremethylester.

gemäß Formei I enthalten; als Pulver oder Granulate; als Lösung oder Suspension Lutschtabletten oder Tabletten, die jeweils eine bestimmte Menge der Verbindung Geeignete pharmazeutische Verbindungen für die orale Verabreichung können in separaten Einheiten vorliegen, wie zum Beispiel Kapseln, Oblatenkapseln,

2

in einer wassrigen oder nicht-wassrigen Flüssigkeit; oder als eine Öl-in-Wassererwähnt, nach jeder geeigneten pharmazeutischen Methode zubereitet werden, die einen Schritt umfasst, bei dem der Wirkstoff und der Träger (der aus einem oder Wasser-in-Öl-Emulsion. Diese Zusammensetzungen können, wie bereits

12

- geformt wird. So kann beispielsweise eine Tablette hergestellt werden, indem ein werden. Im allgemeinen werden die Zusammensetzungen durch gleichmäßiges oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen bestehen kann) in Kontakt gebracht feinverteilten festen Träger hergestellt, wonach das Produkt, falls erforderlich, und homogenes Vermischen des Wirkstoffs mit einem flüssigen und/oder
- nit einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen. Gepresste Tabletten können Pulver oder Granulat der Verbindung verpresst oder geformt wird, gegebenenfalls durch tablettieren der Verbindung in frei fließender Form, wie beispielsweise. einem Pulver oder Granulat, gegebenenfalls gemischt mit einem Bindemittel, Gleitmittel, inertem Verdünner und/oder einem (mehreren)
- nergestellt werden. Geformte Tabletten können durch Formen der pulverförmigen, nit einem inerten flüssigen Verdünnungsmittel befeuchteten Verbindung in einer oberflächenaktiven/dispergierenden Mittel in einer geeigneten Maschine geeigneten Maschine hergestellt werden. 2
- gemäß Formel I mit einem Geschmacksstoff enthalten, üblicherweise Saccharose nerten Basis wie Gelatine und Glycerin oder Saccharose und Gummi arabicum Verabreichung geeignet sind, umfassen Lutschtabletten, die eine Verbindung and Gummi arabicum oder Tragant, und Pastillen, die die Verbindung in einer Pharmazeutische Zusammensetzungen, die für eine perorale (sublinguale) umfassen. 20

Verabreichung umfassen vorzugsweise sterile wässrige Zubereitungen einer Verbindung gemäß Formel I, die vorzugsweise isotonisch mit dem Blut des Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die parenterale

ntramuskulär oder intradermal als Injektion erfolgen kann. Diese Zubereitungen vorgesehenen Empfängers sind. Diese Zubereitungen werden vorzugsweise können vorzugsweise hergestellt werden, indem die Verbindung mit Wasser intravends verabreicht, wenngleich die Verabreichung auch subkutan,

gemacht wird. Injizierbare erfindungsgemäße Zusammensetzungen enthalten im gemischt wird und die erhaltene Lösung steril und mit dem Blut isotonisch allgemeinen von 0,1 bis 5 Gew.-% der aktiven Verbindung.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die rektale Verabreichung werden, indem man eine Verbindung gemäß Formel I mit einem oder mehreren liegen vorzugsweise als Einzeldosis-Zäpfchen vor. Diese können hergestellt herkömmlichen festen Trägern, beispielsweise Kakaobutter, mischt und das entstehende Gemisch in Form bringt.

2

auf der Haut liegen vorzugsweise als Salbe, Creme, Lotion, Paste, Spray, Aerosol Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die topische Anwendung oder Öl vor. Als Träger können Vaseline, Lanolin, Polyethylenglykole, Alkohole werden. Der Wirkstoff ist im allgemeinen in einer Konzentration von 0,1 bis 15 und Kombinationen von zwei oder mehreren dieser Substanzen verwendet Gew.-% der Zusammensetzung vorhanden, beispielsweise von 0,5 bis 2% 12

Research, 2(6): 318 (1986) beschrieben, durch Elektrotransport oder lontophorese in einer gegebenenfalls gepufferten wässrigen Lösung, gelöst und/oder dispergiert Pflaster vorliegen, die für einen langzeitigen engen Kontakt mit der Epidermis des Patienten geeignet sind. Solche Pflaster enthalten geeigneterweise den Wirkstoff Auch eine transdermale Verabreichung ist möglich. Geeignete pharmazeutische besondere Möglichkeit kann der Wirkstoff, wie beispielsweise in Pharmaceutical in einem Haftmittel oder dispergiert in einem Polymer. Eine geeignete Wirkstoff-Konzentration beträgt ca. 1% bis 35%, vorzugsweise ca. 3% bis 15%. Als eine Zusammensetzungen für transdermale Anwendungen können als einzelne reigesetzt werden. 2 22

2

Als weitere Wirkstoffe für die Kombinationspräparate sind geeignet:

synergistischen Wirkungsverbesserung kombiniert werden. Die Verabreichung der können mit den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I insbesondere zur Wirkstoffkombination kann entweder durch getrennte Gabe der Wirkstoffe an den Alle Antidiabetika, die in der Roten Liste 2001, Kapitel 12 genannt sind. Sie 8



7

Patienten oder in Form von Kombinationspräparaten, worin mehrere Wirkstoffe in einer pharmazeutischen Zubereitung vorliegen, erfolgen. Die meisten der nachfolgend aufgeführten Wirkstoffe sind in USP Dictionary of USAN and nternational Drug Names, US Pharmacopeia, Rockville 2001, offenbart.

Nordisk A/S offenbart wurden, sowie oral wirksame hypoglykämische Wirkstoffe. 6,221,633), GLP-1-Derivate wie z.B. diejenigen die in WO 98/08871 von Novo Antidiabetika umfassen Insulin und Insulinderivate, wie z.B. Lantus® (siehe www.lantus.com) oder HMR 1964, schnell wirkende Insuline (siehe US

99/03861 von Novo Nordisk A/S offenbart wurden, Insulin-Sensitizer, Inhibitoren Agonisten, Kaliumkanalöffner, wie z.B. diejenigen, die in WO 97/26265 und WO Phiazolidindione, Glukosidase-Inhibitoren, Glukagon-Antagonisten, GLP-1-Die oral wirksamen hypoglykämischen Wirkstoffe umfassen vorzugsweise on Leberenzymen, die an der Stimulation der Glukoneogenese und/oder Sulphonylfharnstoffe, Biguanidine, Meglitinide, Oxadiazolidindione,

Fettstoffwechsel verändernde Verbindungen wie antihyperlipidämische Wirkstoffe und antilipidämische Wirkstoffe, Verbindungen, die die Nahrungsmitteleinnahme verringern, PPAR- und PXR-Agonisten und Wirkstoffe, die auf den ATP-Glykogenolyse beteiligt sind, Modulatoren der Glukoseaufnahme, den abhängigen Kaliumkanal der Betazellen wirken. Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem HMGCoA-Reduktase Inhibitor wie Simvastatin, Fluvastatin, Pravastatin, Lovastatin, Atorvastatin, Cerivastatin, Rosuvastatin verabreicht. Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Cholesterinresorptionsinhibitor, wie z.B. Ezetimibe, Fiqueside, Pamaqueside, verabreicht. 22

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem PPAR gamma Agonist, wie z.B. Rosiglitazon, Pioglitazon, JTT-501, Gl 262570, verabreicht. 9

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit PPAR alpha Agonist, wie z.B. GW 9578, GW 7647, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem gemischten PPAR alpha/gamma Agonisten, wie z.B. GW 1536, AVE 8042, AVE 8134, AVE 0847, oder wie in PCT/US 11833, PCT/US 11490, DE10142734.4 beschrieben verabreicht.

9

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Fibrat, wie z.B. Fenofibrat, Clofibrat, Bezafibrat, /erabreicht Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem MTP-Inhibitor, wie z.B. Implitapide, BMS-201038, R-103757, verabreicht.

15

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel 1 in Kombination mit Gallensäureresorptionsinhibitor (siehe z.B. US 6,245,744 oder US 6,221,897), wie z.B. HMR 1741, verabreicht.

20

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem CETP-Inhibitor, wie z.B. JTT-705, verabreicht. Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem polymeren Gallensäureadsorber, wie z.B. Cholestyramin, Colesevelam, verabreicht.

25

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem LDL-Rezeptorinducer (siehe US 6,342,512), wie z.B. HMR1171, HMR1586, verabreicht 30

16

Bei einer Âusführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem ACAT-Inhibitor, wie z.B. Avasimibe, verabreicht. Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Antioxidans, wie z.B. OPC-14117, verabreicht. Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipoprotein-Lipase Inhibitor, wie z.B. NO-1886, verabreicht

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel 1 in Kombination mit einem ATP-Citrat-Lyase Inhibitor, wie z.B. SB-204990

verabreicht

2

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Combination mit einem Squalen Synthetase Inhibitor, wie z.B. BMS-188494, verabreicht. Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in

Kombination mit einem Lipoprotein(a) antagonist, wie z.B. CI-1027 ode Nicotinsäure, verabreicht.

2

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipase Inhibitor, wie z.B. Orlistat, verabreicht. 3ei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Insulin verabreicht.

23

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Sulphonylharnstoff, wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Glipizid oder

Glimepirid verabreicht

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel i in Kombination mit einem Biguanid, wie z.B. Metformin, verabreicht.

Bei wieder einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Meglitinid, wie z.B. Repaglinid, verabreicht Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination Rosiglitazon oder den in WO 97/41097 von Dr. Reddy's Research Foundation offenbarten Verbindungen, insbesondere 5-[[4-[(3,4-Dihydro-3-methyl-4-oxo-2mit einem Thiazolidindion, wie z.B. Troglitazon, Ciglitazon, Pioglitazon, chinazolinylmethoxy]phenyl]methyl]-2,4-thiazolidindion, verabreicht

2

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem a-Glukosidase-Inhibitor, wie z.B. Miglitol oder Acarbose, verabreicht. Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Wirkstoff verabreicht, der auf den ATP-abhängigen Kaliumkanal der Betazellen wirkt, wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Glipizid, Glimepirid oder Repaglinid

Acarbose, Repaglinid und Metformin, Insulin und einem Sulphonylharnstoff, Insulin Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit mehr als einer der vorstehend genannten Verbindungen, z.B. in Kombination and Metformin, Insulin und Troglitazon, Insulin und Lovastatin, etc. verabreicht. mit einem Sulphonylharnstoff und Metformin, einem Sulphonylharnstoff und

2

558), NPY-Antagonisten z.B. Naphthalin-1-sulfonsäure (4-[(4-amino-quinazolin-2benzyl-2-methyl-3-oxo- 2,3,3a,4,6,7-hexahydro-pyrazolo[4,3-c]pyridin-5-yl)-1-(4transcript influences energy metabolism, anxiety and gastric emptying in mice" Bei einer weiteren Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit CART-Modulatoren (siehe "Cocaine-amphetamine-regulated ylamino)-methyl]-cyclohexylmethyl}- amid; hydrochlorid (CGP 71683A)), MC4-Agonisten (z.B. 1-Amino-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin-2-carbonsäure [2-(3a-Asakawa, A, et al., M.:Hormone and Metabolic Research (2001), 33(9),

22

2

18

chloro-phenyl)-2-oxo-ethyl]- amid; (WO 01/91752)), Orexin-Antagonisten (z.B. 1-(2-Methyl-benzoxazol-6-yl)-3-[1,5]naphthyridin-4-yl-harnstoff; hydrochloride (SBmidazo[4,5-c]pyridin-5-yl)-propan-1- on Oxalsäuresalz (WO 00 / 63208)); TNF-334867-A)), H3-Agonisten (3-Cyclohexyl-1-(4,4-dimethyl-1,4,6,7-tetrahydro-

- methanesulfony/methyl-phenyl)-2-[2-(2,3-dimethyl-1H-indol-6-yloxy)- ethylamino]-Agonisten, CRF-Antagonisten (z.B. [2-Methyl-9-(2,4,6-trimethyl-phenyl)-9H-1,3,9iriaza-fluoren-4-yl]-dipropyl-amin (WO 00/66585)), CRF BP-Antagonisten (z.B. Urocortin), Urocortin-Agonisten, β3-Agonisten (z.B. 1-(4-Chloro-3-
- ethanol; hydrochloride (WO 01/83451)), MSH (Melanocyt-stimulierendes Hormon)-Frifluoressigsäuresalz (WO 99/15525)); Serotonin-Wiederaufnahme-Inhibitoren Agonisten, CCK-A Agonisten (z.B. {2-[4-(4-Chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)-5-(2cyclohexyl-ethyl)-thiazol-2-ylcarbamoyl]-5,7- dimethyl-indol-1-yl}-acetic acid

(z.B. Dexfenfluramine), gemischte Sertonin- und noradrenerge Verbindungen (z.B.

reisetzende Verbindungen (6-Benzyloxy-1-(2-diisopropylamino-ethylcarbamoyl)-3,4-dihydro-1H-isoquinoline-2- carboxylic acid tert-butyl ester (WO 01/85695)), Wachstumshormon (z.B. humanes Wachstumshormon), Wachstumshormon Oxalsäuresalz (WO 01/09111), Bombesin-Agonisten, Galanin-Antagonisten, IRH-Agonisten (siehe z.B. EP 0 462 884) entkoppelnde Protein 2- oder 3-WO 00/71549), 5HT-Agonisten z.B. 1-(3-Ethyl-benzofuran-7-yl)-piperazin

15

Modulatoren, Leptinagonisten (siehe z.B. Lee, Daniel W.; Leinung, Matthew C.; approach to the treatment of obesity. Drugs of the Future (2001), 26(9), 873-Rozhavskaya-Arena, Marina; Grasso, Patricia. Leptin agonists as a potential

2

00/40569), PPAR-Modulatoren (z.B. WO 00/78312), RXR-Modulatoren oder TR-β-DA-Agonisten (Bromocriptin, Doprexin), Lipase/Amylase-Inhibitoren (z.B. WO Agonisten verabreicht.

22

Salvador, Javier; Bei einer Ausführungsform der Erfindung ist der weitere Wirkstoff Leptin; siehe z.B. "Perspectives in the therapeutic use of leptin",

Expert Opinion on Pharmacotherapy Gomez-Ambrosi, Javier; Fruhbeck, Gema, 2001), 2(10), 1615-1622.

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Dexamphatarnin oder Amphetamin.

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Fenfluramin oder Dexfenfluramin. Bei noch einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Sibutramin.

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Orlistat.

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Mazindol oder Phentermin.

2

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination hypercholesterolemia, ADVANCES IN THERAPY (2001 Sep-Oct), 18(5), 230-Caromax®. Caromax® kann dabei auch in Form von Lebensmitteln, wie z.B. in Specialties & Food Ingredients GmbH, Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt / Main)) verabreicht. Die Kombination mit Caromax® kann in einer Zubereitung mit Ballaststoffen, vorzugsweise unlöslichen Ballaststoffen (siehe z.B. Carob/ 6.) Caromax ist ein Carob enthaltendes Produkt der Fa. Nutrinova, Nutrition erfolgen, oder durch getrennte Gabe von Verbindungen der Formel I und Caromax® (Zunft H J; et al., Carob pulp preparation for treatment of Backwaren oder Müsliriegeln, verabreicht werden.

2

Verbindungen mit einer oder mehreren der vorstehend genannten Verbindungen Substanzen als unter den Schutzbereich der vorliegenden Erfindung fallend Es versteht sich, dass jede geeignete Kombination der erfindungsgemäßen und wahlweise einer oder mehreren weiteren pharmakologisch wirksamen angesehen wird. . 02

25

OPC-14117

CI-1027 SB-204990 NO-1886 BMS-188494 JTT-705

JTT-501

Zersetzungspunkte (Fp.) wurden nicht korrigiert und sind generell von der ohne diese jedoch einzuschränken. Die gemessenen Fest-, bzw. Die nachfolgend aufgeführten Beispiele dienen zur Erläuterun Aufheizgeschwindigkeit abhängig.

Beispiel 1:

a) 1-(3-Fluor-4-nitro-phenyl)-1H-[1,2,4]triazol

Die Mischung bestehend aus 2,5 g 3-Fluor-4-nitro-phenylhydrazin, 1,2 g

[1,2,3]Triazin und 50 ml Ethanol wurde 6 Stunden unter Umrühren zum Rückfluss

Rückstand säulenchromatografisch aufgearbeitet (LM: Dichlormethan:Methanol = erhitzt. Nach dem Einengen des Reaktionsgemisches im Vakuum wurde der 2

99:1; Kieselgel).

Ausbeute: 0,8 g

Fp.: 99,9 °C

b) 1-(4-Amino-3-fluor-phenyl)-1H-[1,2,4]triazol 15

n die Mischung bestehend aus 260 mg 1-(3-Fluor-4-nitrophenyl)-1H-[1,2,4]triazol, eingeleitet, bis die theoretische Menge aufgenommen war. Nach dem Absaugen 30 mg Pd/C und 30 ml Tetrahydrofuran wurde unter Normaldruck Wasserstoff des Katalysators und Einengen des Gemisches am Vakuum wurde der

verbleibende ölige Rückstand durch Säulenchromatografie gereinigt (LM: 20

Dichlormethan: Methanol = 98:2; Kieselgel).

Ausbeute: 100 mg

Fp.: 93,6 °C

Acetonitril wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Chlor-4,5-difluor-benzoylisocyanat getropft und die Mischung 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Der c) 1-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-3-(2-fluor-4-[1,2,4]triazol-1-yl-phenyl)-harnstoff Zur Lösung von 75 mg 1-(4-Amino-3-fluor-phenyl)-1H-[1,2,4]triazol in 4 ml Feststoff wurde abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

25

Ausbeute: 84 mg

Fp.: 195,0 °C

Beispiel 2:

8

a) 3-(3-Methoxy-4-nitro-phenyl)-5-methyl-4H-[1,2,4]triazol

22

Rückstand einer säulenchromatografischen Reinigung unterworfen (Kieselgel, LM: dem Erkalten wurden die flüchtigen Anteile bei 40 °C im Vakuum entfernt und der Die Mischung bestehend aus 590 mg 3-Methoxy-4-nitro-benzoesäurehydrazid, 6 ml Pyridin und 210 mg Thioacetamid wurde 2 Stunden auf 95 °C erhitzt. Nach

Dichlormethan:Methanol = 95:5).

Ausbeute: 100 mg

Fp.: 176,0 °C

b) 2-Methoxy-4-(5-methyl-4H-[1,2,4]triazol-3-yl)-phenylamin

wurde durch Hydrierung von 100 mg 3-(3-Methoxy-4-nitro-phenyl)-5-methyl-4H-

[1,2,4]triazol in Gegenwart von Pd/C in THF hergestellt und ohne weitere Reinigung weiter verwendet.

Ausbeute: 110 mg (roh)

Fp.: 76,9 °C

c) 1-(2-Chior-4-fluor-benzoyl)-3-[2-methoxy-4-(5-methyl-4H-[1,2,4]triazol-3-yl)-

phenyl]-harnstoff

Zur Lösung von 35 mg 2-Methoxy-4-(5-methyl-4H-[1,2,4]triazol-3-yl)-phenylamin in benzoyl-isocyanat getropft und die Mischung 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Der Feststoff wurde dann abgesaugt, mit t-Butyl-methylether verrührt, 3 ml Acetonitril wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Chlor-4-fluor-

abgesaugt und im Vakuum getrocknet. 2

Ausbeute: 33 mg

-p.: 269,1 °C

Beispiel 3:

1-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-3-[2-methoxy-4-(5-methyl-4H-[1,2,4]triazol-3-yl)-

phenyl]-harnstoff

23

Zur Lösung von 30 mg 2-Methoxy-4-(5-methyl-4H-[1,2,4]triazol-3-yl)-phenylamin in 3 ml Acetonitril wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Chlor-4,5-difluorbenzoyl-isocyanat getropft und die Mischung 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Der Feststoff wurde dann abgesaugt, mit Isopropanol verrührt und im

Vakuum getrocknet.

Ausbeute: 50 mg

Beispiel 4:

Methylpyrrolidon wurden 477 mg Malonsäure-ethylester-imidsäure-ethylester a) [5-(3-Methoxy-4-nitro-phenyl)-4H-[1,2,4]triazol-3-yl]-essigsäu:eethylester Zur Lösung von 633 mg 3-Methoxy-4-nitro-benzoesäurehydrazid in 2 ml N-

Erkalten wurde die Mischung mit 50 ml Wasser versetzt und das Produkt mit Essigsäureethylester ausgeschüttelt. Nach dem Trocknen und Einengen der organischen Phase wurde säulenchromatografisch (Kieselgel, LM:

Hydrochlorid gegeben und die Mischung 3 Stunden auf 140 °C erhitzt. Nach dem

Dichlormethan:Methanol = 95:5) gereinigt.

Ausbeute: 220 mg

Mischung bei Raumtemperatur Wasserstoff eingeleitet, bis die theoretische Menge essigsäureethylester in 100 ml Ethanol wurden 50 mg Pd/C gegeben und in die b) [5-(4-Amino-3-methoxy-phenyl)-4H-[1,2,4]triazol-3-yl]-essigsäureethylester Zur Lösung von 200 mg [5-(3-Methoxy-4-nitro-phenyl)-4H-[1,2,4]triazol-3-yl]-

aufgenommen war. Dann wurde der Katalysator durch Filtration abgetrennt und das Filtrat eingeengt. 2

Ausbeute: 140 mg

c) [5-(3-Methoxy-4-nitro-phenyl)-4H-[1,2,4]triazol-3-yl]-essigsäure

2

Rotationsverdampfer abgezogen, der Rückstand mit 10 ml Wasser verdünnt und essigsäureethylester, 5 ml Methanol und 1 ml 1N Natronlauge wurde 2 Stunden Die Mischung von 140 mg [5-(3-Methoxy-4-nitro-phenyl)-4H-[1,2,4]triazol-3-yl]mit 1N Salzsäure auf pH 5 gestellt. Nach dem Verrühren wurde der Feststoff bei Raumtemperatur gerührt. Danach wurden die flüchtigen Anteile am

abgesaugt 22 Ausbeute: 99 mg

d) (5-(4-(3-(2-Chlor-4-fluor-benzoyl)-ureido)-3-methoxy-phenyl)-4H-[1,2,4]triazol-3yl)- essigsäure

von 2-Chlor-4-fluor-benzoyl-isocyanat in Acetonitril getropft und die Mischung über essigsäureethylester in 5 ml Acetonitril wurde die Lösung äquivalenter Mengen Zur Lösung von 89 mg [5-(3-Methoxy-4-nitro-phenyl)-4H-[1,2,4]triazol-3-yl-33

24

Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Der gebildete Feststoff wurde dann abgesaugt und im Vakuum getrocknet

Ausbeute: 70 mg

Fp.: >300 °C (Zers.)

Beispiel 5:

a) 2-[3-Methyl-5-(2-nitro-phenyl)-[1,2,4]triazol-4-yl]-benzoesäure

benzo[d][1,3]oxazin-4-on und 5 ml N-Methylpyrrolidon wurde 2 Stunden auf 80 °C Die Mischung bestehend aus 1,8 g 2-Nitro-benzoesäurehydrazid, 1,6 g 2-Methyl-

Frübung versetzt und 1 Stunde lang nachgerührt, wobei ein Niederschlag ausfiel, unter Umrühren erhitzt. Nach dem Erkalten wurde mit Wasser bis zur leichten der abgesaugt, aus Ethanol umkristallisiert und im Vakuum getrocknet wurde. Ausbeute: 0,89 g

wurde entsprechend aus 4-Nitro-benzoesäurehydrazid hergestellt und aus b) 2-[3-Methyl-5-(4-nitro-phenyl)-[1,2,4]triazol-4-yl]-benzoesäure sopropanol umkristallisiert 15

Ausbeute: 0,6 g

Pp.: 275,4 °C

wurde durch Hydrierung von 400 mg 2-[3-Methyl-5-(2-nitro-phenyl)-[1,2,4]triazolc) 2-[3-(2-Amino-phenyl)-5-methyl-[1,2,4]triazol-4-yl]-benzoesäure 2

4-yl]-benzoesäure in Gegenwart von Pd/C in Tetrahydrofuran hergestellt und durch Verrühren mit Dichlormethan gereinigt.

Fp.: 179,4 °C

Ausbeute: 240 mg

wurde durch Hydrierung von 270 mg 2-[3-Methyl-5-(4-nitro-phenyl)-[1,2,4]triazoldurch Säulenchromatografie (Kieselgel, LM: Dichlormethan:Methanol = 95:5) 4-yl]-benzoesäure in Gegenwart von Pd/C in Tetrahydrofuran hergestellt und 1) 2-[3-(4-Amino-phenyl)-5-methyl-[1,2,4]triazol-4-yl]-benzoesäure

Ausbeute: 75 mg

gereinigt.

e) 2-(3-(2-[3-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-ureido]-phenyl)-5-methyl-[1,2,4]triazol-4 /I)-benzoesäure

benzoesäure in 3 ml Acetonitril wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Zur Lösung von 88 mg 2-[3-(2-Amino-phenyl)-5-methyl-[1,2,4]triazol-4-yl]-

Chlor-4-fluor-benzoyl-isocyanat getropft und die Mischung 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Der Feststoff wurde abgesaugt und im Vakuum

Ausbeute: 120 mg

getrocknet.

Fp.: 194,7.°C

Beispiel 6:

2

a) 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-amidrazon Hydrochlorid

Die Mischung bestehend aus 6,8 g 4-Chlor-3-nitro-benzimidsäureethylester

Hydrochlorid, 100 ml Isopropanol und 3,75 ml Hydrazinhydrat wurde 60 Minuten

bei Raumtemperatur gerührt. Der Niederschlag wurde abgesaugt und mit 50 ml

Isopropanol kurz verrührt, abgeaugt und im Vakuum getrocknet. 12

Ausbeute: 3,95 g

Fp.: 150,2 °C

b) 3-(4-Chlor-3-nitro-phenyl)-5-methyl-4H-[1,2,4] triazol

Die Mischung bestehend aus 322 mg 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-amidrazon

Hydrochlorid, 12 ml Toluol und 0,21 ml Orthoessigsäuretrimethylester wurde 60 Minuten auf 110 °C erhitzt. Das Lösemittel wurde im Vakuum bei 40 °C abgezogen und der Rückstand säulenchromatografisch (Kieselgel; 20

Dichlormethan: Methanol = 98:2) gereinigt.

Ausbeute: 65 mg

25

Fp.: 167,9 °C

c) 3-(3-Amino-4-chlor-phenyl)-5-methyl-4H-[1,2,4]-triazol

Die Mischung bestehend aus 120 mg 3-(4-Chlor-3-nitro-phenyl)-5-methyl-4H-

[1,2,4]triazol, 30 ml Essigester und 644 mg Zinnchlorid wurde 6 Stunden am

Rückfluss erhitzt. Nach dem Erkalten wurde mit Wasser gewaschen, die

organische Phase über Natriumsulfat getrocknet und im Vakuum bei 40 °C eingeengt 2

Ausbeute: 90 mg

d) 1-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-3-[2-chlor-5-(5-methyl-4H-[1,2,4]triazol-3-yl)phenyl]-harnstoff Zur Lösung von 85 mg 3-(3-Amino-4-chlor-phenyl)-5-methyl-4H-[1,2,4]-triazol in 8 ml Acetonitril wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Chlor-4,5-difluor-

benzoyl-isocyanat getropft und die Mischung 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Der gebildete Feststoff wurde dann abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

Ausbeute: 65 mg

Fp.: 227,4 °C

Analog wurden hergestellt:

2

e) 1-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-3-[2-chlor-5-(4H-[1,2,4]triazol-3-yl)-phenyl]-

narnstoff

Fp.: 294,5 °C

f) 1-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-3-[2-trifluormethoxy-4-(5-hydroxy-1H-

[1,2,4]triazol-3-yl)-phenyl]-harnstoff

Fp.: >350 °C

Beispiel 7:

a) 2-Chlor-4-(1H-tetrazol-5-yl)-phenylamin

Die Mischung bestehend aus 1,07 g 4-Amino-3-chlorbenzonitril, 30 ml Xylol und 2

wurden 25 ml Methanol zugefügt, 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt und die 1,7 g Trimethylzinnazid wurde 8 Stunden bei 135 °C gerührt. Nach dem Erkalten erhaltenen Mischung fiel beim Verrühren ein Feststoff aus, der abgesaugt und leichtflüchtigen Anteile am Rotationsverdampfer abgezogen. Aus der so

kurz im Vakuum getrocknet wurde. Dieser Feststoff wurde in 1N Natronlauge gelöst, filtriert und das Produkt durch ansäuern mit 2N Salzsäure gefällt,

abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

Ausbeute: 1,24 g

-p.: 183,8 °C

b) 4-(1H-Tetrazol-5-yl)-2-trifluoromethoxy-phenylamin

vurde analog aus 505 mg 4-Amino-3-trifluormethoxy-benzonitril erhalten.

Ausbeute: 360 mg

Zur Lösung von 100 mg 2-Chlor-4-(1H-tetrazol-5-yl)-phenylamin in 3 ml Acetonitril getropft und die Mischung 60 Minuten bei 40 °C gerührt. Der gebildete Feststoff wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Chlor-4-fluor-benzoyl-isocyanat c) 1-(2-Chlor-4-fluor-benzoyl)-3-[2-chlor-4-(1H-tetrazol-5-yl)-phenyl]-harnstoff wurde abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

Fp.: 227,6 °C. Ausbeute: 115 mg d) 1-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-3-[2-chlor-4-(1H-tetrazol-5-yl)-phenyl]-harnstoff

Zur Lösung von 100 mg 2-Chlor-4-(1H-tetrazol-5-yl)-phenylamin in 3 ml Acetonitril wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl-isocyanat getropft und die Mischung 60 Minuten bei 40 °C gerührt. Der gebildete Feststoff 9

Ausbeute: 86 mg

Fp.: >300 °C

wurde abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

e) 1-(2-Chtor-4-fluor-benzoyl)-3-[4-(1H-tetrazol-5-yl)-2-trifluoromethoxy-phenyl]harnstoff 2

wurde analog aus 100 mg 5-(4-Amino-3-trifluormethoxy-phenyl)-tetrazol erhalten.

Ausbeute: 56 mg

Fp.: 276 °C

f) 1-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-3-[4-(1H-tetrazol-5-yl)-2-trifluormethoxy-phenyl]narnstoff 2

2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl-isocyanat erhalten.

wurde analog aus 100 mg 4-(1H-Tetrazol-5-yl)-2-trifluormethoxy-phenylamin und

Fp.: 215,0 °C Ausbeute: 98 mg

Beispiel 8:

22

a) 5-(3-Methoxy-4-nitro-phenyl)-3H-[1,3,4]oxdiazol-2-on

Zur Lösung von 850 mg 3-Methoxy-4-nitro-benzoesäurehydrazid (Fp.: 158,2 °C,

aus 3-Methoxy-4-nitro-benzoesäuremethylester und Hydrazinhydrat in Isopropanol bei 80 °C hergestellt) in 25 ml Dioxan wurden 1,2 Äquivalente einer 20 %igen 2

Phosgeniösung in Toluol getropft und die Mischung 1 Stunde bei Raumtemperatur gerührt. Nach dem Einengen wurde der Rückstand aus Isopropanol umkristallisiert abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

Ausbeute: 620 mg

Fp.: 223,1 °C

b) 5-(4-Amino-3-methoxy-phenyl)-3H-[1,3,4]oxdiazol-2-on

In die Mischung von 550 mg 5-(3-Methoxy-4-nitro-phenyl)-3H-[1,3,4]oxdiazol-2-on,

100 mg Pd/C und 50 ml Tetrahydrofuran wurde Wasserstoff unter Normaldruck bis zur theoretischen Aufnahme eingeleitet. Danach wurde vom Katalysator

abgesaugt und die Mischung im Vakuum zur Trockne eingeengt.

Ausbeute: 500 mg

Fp.: 206,3 °C

c) 1-(2-Chlor-4-fluor-benzoyl)-3-[4-(5-hydroxy-[1,3,4]oxdiazol-2-yl)-2-methoxyphenyl]-harnstoff 2

Zur Lösung von 103 mg 25-(4-Amino-3-methoxy-phenyl)-3H-[1,3,4]oxdiazol-2-on in 5 ml Acetonitril wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Chlor-4-fluor-

benzoyl-isocyanat in Acetonitril getropft und die Mischung über Nacht bei

Raumtemperatur gerührt. Der gebildete Feststoff wurde abgesaugt und im Vakuum getrocknet

Fp.: 280,7 °C Ausbeute: 155 mg

Analog wurden hergestellt:

d) 1-(2-Chlor-4-fluor-benzoyl)-3-[2-(5-hydroxy-[1,3,4]oxdiazol-2-yl)-phenyl]-20

narnstoff

Fp.: 229,7 °C

e) 1-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-3-[4-(5-hydroxy-[1,3,4]oxdiazol-2-yl)-2-methoxyphenyl]-harnstoff

Fp.: 293,1 °C

narnstoff

Fp.: 222,9 °C

) 1-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-3-[2-(5-hydroxy-[1,3,4]oxdiazol-2-yl)-phenyl]-

g) 1-(2-Chlor-4-fluor-benzoyl)-3-(2-[1,3,4]oxdiazol-2-yl-phenyl)-harnstoff

Fp.: 204,0 °C

h) 1-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-3-(2-[1,3,4]oxdiazol-2-yl-phenyl)-harnstoff

-p. : 199,6 °C

Beispiel 9:

a) 3-Methoxy-4-nitro-phenylhydrazin

wurden 4,5 ml Hydrazinhydrat getropft und die Mischung 2 Stunden gerührt, wobei Zur Lösung von 3,2 g 4-Fluor-2-methoxy-nitrobenzol in 15 ml N-Methylpyrrolidon anfangs leichte Erwärmung auftrat. Darauf wurde die Mischung mit 50 ml Wasser verdünnt und verrührt, wobei sich ein Niederschlag bildete, der abgesaugt und im Vakuum getrocknet wurde.

Ausbeute: 3,25 g

2

Fp.: 162,5 °C

Zur Lösung von 3,0 g 3-Methoxy-4-nitro-phenylhydrazin in 25 ml Dichlormethan b) N'-(3-Methoxy-4-nitro-phenyl)-hydrazinoameisensäure-methylester und 6,6 ml Pyridin wurden bei Raumtemperatur langsam 1,5 ml

Chlorameisensäuremethylester zugetropft. Nach 2 Stunden wurden die flüchtigen Anteile am Rotationsverdampfer im Vakuum entfernt, der Rückstand in Wasser

aufgenommen und nach dem schwachen Ansäuern mit 2N Salzsäure mit 2

Essigsäureethylesterphase verblieb ein fester Rückstand, der aus Isopropaņol Essigsäureethylester extrahiert. Nach dem Trocknen und Einengen der

umkristallisiert wurde.

Ausbeute: 3,07 g

2

Fp.: 143,7 °C

c) 5-Methoxy-3-(3-methoxy-4-nitro-phenyl)-3H-[1,3,4]oxdiazol-2-on Die Mischung bestehend aus 3,05 g N'-(3-Methoxy-4-nitro-phenyl)- hydrazinoameisensäure-methylester, 30 ml Dichlormethan, 5,2 ml Pyridin und 16,5 ml einer 20%igen toluolischen Phosgenlösung wurde 1 Stunde bei Raumtemperatur gerührt. Nach dem Einengen im Vakuum wurde der halbfeste Rückstand mit 50 ml Wasser unter Zugabe von 3 ml 2N Salzsäure verrührt, der eststoff abgesaugt und im Vakuum bei Raumtemperatur getrocknet 23

Ausbeute: 2,8 g

30

Fp.: 145,1 °C

d) 3-(4-Amino-3-methoxy-phenyl)-5-methoxy-3H-[1,3,4]oxdiazol-2-on Hydrochlorid In die Mischung bestehend aus 2,8 g 5-Methoxy-3-(3-methoxy-4-nitro-phenyl)-3H-[1,3,4]oxdiazol-2-on, 250 ml Methanol und 0,3 g Pd/C wurde bei Raumtemperatur Wasserstoff eingeleitet, bis die theoretische Menge aufgenommen war. Dann

wurde der Katalysator durch Filtration abgetrennt und das Filtrat eingeengt. Der Rückstand wurde in Essigsäureethylester aufgenommen, das Produkt mit nethanolischer Salzsäure gefällt, abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

30

Ausbeute: 2,0 g

Fp.: 245,9 °C

e) 1-(2-Chlor-4-fluor-benzoyl)-3-(2-methoxy-4-(5-methoxy-2-oxo-3H-[1,3,4]oxdiazol-3-yl)-phenyl)-harnstoff

Zur Lösung von 0,39 g 5-Methoxy-3-(4-amino-3-methoxy-phenyl)-3H-

[1,3,4]oxdiazol-2-on Hydrochlorid und 0,2 ml Triethylamin in 5 ml Acetonitril wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Chlor-4-fluor-benzoyl-isocyanat in

Acetonitril getropft und die Mischung über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Der gebildete Feststoff wurde abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

Ausbeute: 0,16 g

Analog wurde hergestellt:

12

f) 1-(2-Chlor-4-fluor-benzoyl)-3-(2-methyl-4-(5-methylamino-2-oxo-3H-[1,3,4]oxdiazol-3-yl)-phenyl)-harnstoff

Fp.: 198,0 °C

g) 1-(2-Chlor-4-fluor-benzoyl)-3-[2-chlor-4-(5-methyl-[1,3,4]oxadiazol-2-yl)-phenyl]-

yl)-phenyl]-harnstoff, 180 mg Acetanhydrid, 260 mg Pyridin und 3 ml Dioxan wurde Die Mischung von 138 mg 1-(2-Chlor-4-fluor-benzoyl)-3-[2-chlor-4-(1H-tetrazol-5-

unlöslichen Anteil getrennt. Nach dem Einengen im Vakuum wurde der Rückstand Rückstand mit Wasser/Eisessig verrührt, der gebildete Feststoff abgesaugt, Dichlormethan/Methanol (1:1) gelöst und die Lösung durch Filtration vom 8 Stunden auf 80 °C erhitzt. Nach dem Einrotieren im Vakuum wurde der mit Ethanol verrührt und der Feststoff abgesaugt.

Ausbeute: 11 mg

30

Beispiel 10:

a) 5-(2-Nitro-phenyl)-[1,3,4]oxdiazol-2-yl-amin

Zur Lösung von 3,6 g 2-Nitro-benzoesäure-hydrazid in 20 ml Acetonitril wurden 4 abgesaugt, mit Acetonitril nachgewaschen und im Vakuum getrocknet wurde. ml einer 5M Bromcyanlösung in Acetonitril getropft. Dabei trat erst eine klare Lösung auf, dann fiel ein Niederschlag aus, der nach kurzem Nachrühren

Ausbeute: 4,3 g

Fp.: 211,2 °C

b) 5-(2-Amino-phenyl)-[1,3,4]oxdiazol-2-yl-amin

n die Lösung von 350 mg 5-(2-Nitro-phenyl)-[1,3,4]oxdiazol-2-yl-amin wurde unter Normaldruck Wasserstoff eingeleitet, bis die theoretische Menge aufgenommen war. Nach dem Absaugen des Katalysators und Einengen des Gemisches am Vakuum wurde der verbleibende ölige Rückstand durch Säulenchromatografie gereinigt (LM: Dichlormethan:Methanol = 95:5; Kieselgel)

2

Ausbeute: 200 mg

c) 1-[2-(5-Amino-[1,3,4]oxdiazol-2-yl)-phenyl]-3-(2-chlor-4,5-difluor-benzoyl)-2

isocyanat getropft und die Mischung 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Der Acetonitril wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Chlor-4-fluor-benzoyl-Zur Lösung von 70 mg 5-(2-Amino-phenyl)-[1,3,4]oxdiazol-2-yl-amin in 2 ml

Feststoff wurde dann abgesaugt und im Vakuum getrocknet. 20

Ausbeute: 95 mg

Fp.: 205,8 °C

Beispiel 11:

a) N-[4-(N-Hydroxycarbamimidoyl)-2-trifluormethoxy-phenyl]-acetamid

aufgenommen, das Produkt durch Zugabe von Wasser bis zur ersten Trübung und wurde der unlösliche Anteil abfiltriert, das Filtrat eingeengt, in wenig Isopropanol acetamid, 15 ml Isopropanol, 255 mg Hydroxylamin Hydrochlorid und 410 mg Natriumacetat wurde 5 Stunden unter Rückfluss gekocht. Nach dem Erkalten Die Mischung bestehend aus 610 mg N-(4-Cyano-2-trifluormethoxy-phenyl)anschließendem Verrühren ausgefällt, abgesaugt und getrocknet

Ausbeute: 280 mg

b) N-[4-(5-Oxo-4,5-dihydro-[1,2,4]oxadiazol-3-yl)-2-trifluormethoxy-phenyl]-

irifluormethoxy-phenyl]-acetamid, 2 ml N-Methylpyrrolidon, 0,55 ml Pyridin und Die Mischung bestehend aus 130 mg N-[4-(N-Hydroxycarbamimidoyl)-2-

0,049 ml Chlorameisensäure-ethylester wurde 5 Stunden bei 80 °C gerührt. Nach

dem Erkalten wurde mit Wasser verdünnt und das Produkt mit 20 ml

Essigsäureethylester ausgeschüttelt. Die organische Phase wurde über Natriumsulfat getrocknet und im Vakuum bei 40 °C eingedampft.

/I)-2-trifluormethoxy-phenyl]-acetamid, 10 ml Methanol und 0,5 ml 4M Lösung von Die Mischung bestehend aus 200 mg N-[4-(5-Oxo-4,5-dihydro-[1,2,4]oxadiazol-3-Salzsäure in Dioxan wurde 15 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Nach dem 3) 3-(4-Amino-3-trifluormethoxy-phenyl)-4H-[1,2,4]-oxdiazol-5-on Hydrochlorid Einrotieren der flüchtige Anteile verblieb ein getbliches Öl.

Ausbeute: 190 mg

d) 1-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-3-[4-(5-oxo-4,5-dihydro-[1,2,4]oxdiazol-3-yl)-2trifluormethoxy-phenyl]-harnstoff

2

Zur Lösung von 95 mg 3-(4-Amino-3-trifluormethoxy-phenyl)- 4H-[1,2,4]-oxdiazol-5-on Hydrochlorid und 0,054 ml Hünigbase in 4 ml Acetonitril wurde die Lösung aquivalenter Mengen von 2-Chlor, 4,5-difluor-benzoyl-isocyanat getropft und die Mischung 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Der Feststoff wurde dann abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

Ausbeute: 55 mg

23

Analog wurden die folgenden Beispiele hergestellt:

e) 1-(2-Chlor-4-fluor-benzoyl)-3-[4-(5-oxo-4,5-dihydro-[1,2,4]oxdiazol-3-yl)-2-

trifluormethoxy-phenyl]-harnstoff

Fp. 230,1 °C

 1-(2-Chlor-4-fluor-benzoyl)-3-[2-chlor-4-(5-oxo-4,5-dihydro-[1,2,4]oxdiazol-3-yl)phenyl]-harnstoff

Fp. 243,6 °C

Beispiel 12:

a) 5-Methyl-2-(3-methyl-4-nitro-phenyl)-1,2-dihydro-pyrazol-3-on

Die Mischung von 500 mg 3-Methyl-4-nitro-phenylhydrazin, 0,32 ml

Acetessigsäuremethylester und 20 ml Toluol wurde 8 Stunden auf 100 °C erhitzt.

Nach dem Erkalten wurde das Reaktionsgemisch am Vakuum eingeengt und der

Rückstand in t-Butyl-methylether verrührt. Der Feststoff wurde abgesaugt und im 2

Vakuum getrocknet

Ausbeute: 380 mg

Fp.: 179,0 °C

b) 2-(4-Amino-3-methyl-phenyl)-5-methyl-1,2-dihydro-pyrazol-3-on

In die Mischung von 350 mg 5-Methyl-2-(3-methyl-4-nitro-phenyl)-1,2-dihydropyrazol-3-on, 70 mg Pd/C und 50 ml Tetrahydrofuran wurde Wasserstoff unter 2

Katalysator abgesaugt, die Mischung im Vakuum zur Trockne eingeengt und der Normaldruck bis zur theoretischen Aufnahme eingeleitet. Danach wurde vom

Rückstand in t-Butyl-methylether verrührt. Der Feststoff wurde abgesaugt und im

Vakuum getrocknet. 2

Fp.: 59,3 °C Ausbeute: 280 mg c) 1-(2-Chlor-4-fluor-benzoyl)-3-[2-methyl-4-(3-methyl-5-oxo-2,5-dihydro-pyrazol-1yl)-phenyl]-harnstoff

Zur Lösung von 71 mg 2-(4-Amino-3-methyl-phenyl)-5-methyl-1,2-dihydro-pyrazol-23

3-on in 6 ml Acetonitril wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Chlor-4-

luor-benzoyl-isocyanat in Acetonitril getropft und die Mischung über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Der gebildete Feststoff wurde abgesaugt und im

Vakuum getrocknet.

Ausbeute: 70 mg 30

Fp.: 225,5 °C

a) 1-[2-(1H-Benzoimidazol-2-yl)-phenyl]-3-(2-chlor-4,5-difluor-benzoyl)-harnstoff Beispiel 13:

wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl-isocyanat getropft und die Mischung 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Der Feststoff Zur Lösung von 142 mg 2-(1H-Benzimidazol-2-yl)-phenylamin in 8 ml Acetonitril wurde dann abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

34

Ausbeute: 250 mg

Fp.: 268 °C (Zers.)

Analog wurden hergestellt:

b) 5-{2-{3-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-ureido]-phenyl}-furan-2-carbonsäure

Fp. 239,3 °C

c) 5-{2-[3-(2-Chlor-4-fluor-benzoyl)-ureido]-phenyl}-furan-2-carbonsäure

Fp. 236,3 °C

Beispiel 14:

a) 3-(4-Chlor-3-nitro-phenyl)-6-methyl-4H-[1,2,4]triazin-5-on

Die Mischung bestehend aus 322 mg 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-amidrazon

Hydrochlorid, 12 ml Ethanol und 0,18 ml Ethylpyruvat wurde 60 Minuten auf 80 °C erhitzt. Nach dem Erkalten wurde der Niederschlag abgesaugt, mit etwas Ethanol

gewaschen und im Vakuum bei 40 °C getrocknet.

Ausbeute: 115 mg

Fp.: 247,1 °C

b) 3-(4-Chlor-3-nitro-phenyl)-5,6-dimethyl-[1,2,4]triazine

Diese Verbindung wurde analog dem vorstehenden Beispiel ausgehend von 2,3-

Butandion erhalten.

Fp.: 167,7 °C

25

c) 3-(3-Amino-4-chlor-phenyl)-6-methyl-4H-[1,2,4]triazin-5-on

Diese Verbindung wurde durch Reduktion von 3-(4-Chlor-3-nitro-phenyl)-6-methyl-

4H-[1,2,4]triazin-5-on mit Zinnchlorid erhalten.

Fp.: 258,1 °C

d) 2-Chlor-5-(5,6-dimethyl-[1,2,4]triazin-3-yl)-phenylamin

Diese Verbindung wurde durch Reduktion von 3-(4-Chlor-3-nitro-phenyl)-5,6-

dimethyl-{1,2,4}triazine mit Zinnchlorid erhalten.

## Fp.: 211,8 °C

e) 1-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-3-[2-chlor-5-(6-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-[1,2,4]triazin-3-yt}-phenyt]-harnstoff Zur Lösung von 60 mg 3-(3-Amino-4-chlor-phenyl)-6-methyl-4H-[1,2,4]triazin-5-on in 8 ml Acetonitril wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Chlor-4,5-difluorbenzoyl-isocyanat getropft und die Mischung 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Der Feststoff wurde abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

Ausbeute: 75 mg

Fp.: 236,6 °C

f) 1-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-3-[2-chlor-5-(5,6-dimethyl-[1,2,4]triazin-3-yl)phenyl]-harnstoff Zur Lösung von 75 mg 2-Chlor-5-(5,6-dimethyl-[1,2,4]triazin-3-yl)-phenylamin in 8 benzoyl-isocyanat getropft und die Mischung 30 Minuten bei Raumtemperatur ml Acetonitril wurde die Lösung äquivalenter Mengen von 2-Chlor-4,5-difluorgerührt. Der Feststoff wurde abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

Ausbeute: 105 mg

2

Fp.: 229,2 °C

## Beispiel 15:

20

a) 1-(4-Fluor-2-nitro-phenyl)-piperidin-3-carbonsäureamid

Die Mischung bestehend aus 1,62 g 2,5-Difluor-nitrobenzol, 1,9 g Nipecotamid und 10 ml NMP wurde 2 Stunden auf 80°C unter Umrühren erhitzt. Nach dem Erkaltenlassen wurden 30 ml Wasser zugefügt und die Mischung 30 Minuten lang bei RT gerührt. Der ausgefallene Niederschlag wurde abgesaugt und im

Ausbeute: 2,8 g

Vakuum.getrocknet.

23

Die Lösung von 2,67 g 1-(4-Fluor-2-nitro-phenyi)-piperidin-3-carbonsäureamid in 100 ml THF wurde mit 260 mg Pd/C versetzt. Diese Mischung wurde unter b) 1-(2-Amino-4-fluor-phenyl)-piperidin-3-carbonsäureamid-hydrochlorid

30

Nasserstoffaufnahme erfolgt ist. Dann wird die Mischung mit in Essigester gelöstem Chlorwasserstoff angesäuert, der Feststoff abgesaugt und mit Normaldruck in der Schüttelente hydriert, bis die theoretische

wird mit Tert. Butylmethylether verrieben und der Feststoff abgesaugt und im Methanol gewaschen und das Filtrat im Vakuum eingeeengt. Der Rückstand Vakuum getrocknet.

36

Ausbeute: 2,45 g

Fp. 159,2°C

c) 1-{2-{3-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl}-ureido]-4-fluor-phenyl}-piperidin-3carbonamide

carbonsaureamid-hydrochlorid in 5 ml Acetonitril wurde unter Umrühren die aquimolare Lösung von 2-Chlor-4,5-difluor-benzoylisocyanat in Acetonitril getropft. Die Mischung wurde 6 bei RT gerührt und der Niederschlag in die Lösung von 109 mg 1-(2-Amino-4-fluor-phenyl)-piperidin-3abgesaugt und im Vakuum bei RT getrocknet.

2

Ausbeute: 150 mg

Beispiel 16:

a) 1-(4-Fluor-2-nitro-phenyl)-piperidin-4-carbonsäure

Die Mischung bestehend aus 1,62 g 2,5-Difluor-nitrobenzol, 1,9 g Piperidin-4-

Mischung mit 2N-Salzsäure schwach sauer gestellt und bei RT verrührt. Der erhitzt. Nach dem Erkaltenlassen wurden 30 ml Wasser zugefügt und die carbonsäure und 10 ml NMP wurde 2 Stunden auf 80°C unter Umrühren ausgefallene Niederschlag wurde abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

2

Ausbeute: 3,4 g

Fp.: 143,7°C

40 ml Essigester wurde mit 3,8 g Zinn-2-Chlorid versetzt und 2 Stunden bei RT Klärschicht filtriert. Die Essigesterphase wurde abgetrennt, über Natriumsulfat Die Lösung von 804 mg 1-(4-Fluor-2-nitro-phenyl)-piperidin-4-carbonsäure in getrocknet und einrotiert, wobei ein halbfester Rückstand verblieb, der direkt gerührt. Dann wurden 50 ml Wasser zugesetzt und die Mischung über eine b) 1-(2-Amino-4-Fluor-phenyl)-piperidin-4-carbonsäure-hydrochlorid der weiteren Umsetzung unterworfen wurde.

Fp.: Rohprodukt Ausbeute: 395 mg

37

c) 1-{2-[3-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-ureido]-4-fluor-phenyl}-piperidin-4-

äquimolare Lösung von 2-Chlor-4,5-difluor-benzoylisocyanat in Acetonitril carbonsäure-hydrochlorid in 3 ml Acetonitril wurde unter Umrühren die getropft. Die Mischung wurde 6 bei RT gerührt und der Niederschlag In die Lösung von 53 mg 1-(2-Amino-4-fluor-phenyl)-piperidin-4abgesaugt und im Vakuum bei RT getrocknet.

Ausbeute: 75 mg

Fp.: 215,9°C

Beispiel 39:

2

c) 1-{2-[3-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-ureido]-4-fluor-phenyl}-piperidin-4carbonsäure- Natriumsalz

der äquimolaren Menge 2N Natronlauge versetzt und nach Zugabe von 20 ml ureido]-4-fluor-phenyl}-piperidin-4- carbonsäure in 8 ml Isopropanol wird mit Wasser unter Umrühren langsam abgekühlt. Das ausgefallene Produkt wird Die 60°C warme Lösung von 100 mg 1-{2-{3-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)abgesaugt, mit Isopropanol und Wasser gewaschen und im Vakuum getrocknet.

2

Ausbeute: 85 mg

Fp. 160°C (Zers.)

Beispiel 41:

20

c) 1-{2-[3-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-ureido]-4-chlor-phenyl}-piperidin-4-

ureido]-4-chlor-phenyl}-piperidin-4- carbonsäuremethylester (Bspl.15), 9,6 mg Vakuum bei RT abgezogen und der Rest mit 2N Salzsäure auf pH ≂ 4 gestellt. Lithiumhydroxid, 3 ml Wasser, 3 ml Methanol und 3 ml THF wird 36 Stunden Die Mischung bestehend aus 90 mg 1-(2-[3-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)oei Raumtemperatur stehen gelassen. Die flüchtigen Anteile werden im Der sich dabei bildende Niederschlag wird abgesaugt und

25

Ausbeute: 30 mg

3

säulenchromatografisch gereinigt (Kieselgel, LM: Methylenchlorid: Methanol =

Die Verbindungen der Formel I können hergestellt werden, dadurch dass Harnstoffe der Formel 2 oder Anilinderivate der Formel 3 mit Aroyl-isocyanaten, mit reaktiven Säurederivaten, mit Säurechloriden oder mit Anhydriden, der Formel 4.

worin R3, R4, R5, R7, R8, A und X die oben angegebenen Bedeutungen haben, umgesetzt werden.

2

Tabelle I

Verbindungen der Formel I

R5)

₹ 2 쥰

(Het) <sub>m</sub>	4-((1,2,4)-Triazol-1-yl)	4-(5-Methyl-4H-(1,2,4)-triazol-3-yl)	4-(5-Methyl-4H-(1,2,4)-triazol-3-yl)	A (4 O A Tripped C locaist A (4 ) A
(¥)	5-F 2-Fluor	2-OMe	2-OMe	2010
R4 (R5)。	5-F	I	5-F	2
R4	4	4	J	Ц
8	ರ	ರ	C	ē
<b>R</b> 2	I	I	I	Ē
R	Н	Η	I	3
Bsp. R1 R2 R3	1c	2c	3	עק דו דו

2-(5-methyl-4-(2-carboxyphenyl)-4H-[1,2,4]-triazol-3-yl) 5-(5-Methyl-(1,2,4)-triazol-3-yl)

2-Chlor

5-F

ರ

ည

ଅଞ୍ଚିଷ

2

3-(4H-(1,2,4)-Triazol-3-yl) 4-(5-Hydroxy-1-H-(1,2,4)-triazol-3-yl) 4-(1H-Tetrazol-5-yl)

4-(1H-Tetrazol-5-yl) 4-(1H-Tetrazol-5-yl) 4-(1H-Tetrazol-5-yl)

2-Chlor 2-OCF<sub>3</sub> 2-Chlor 2-Chlor 2-OCF<sub>3</sub> 2-OCF<sub>3</sub>

4-(5-Hydroxy-(1,3,4)-oxdiazol-2-yl) 2-(5-Hydroxy-(1,3,4)-oxdiazol-2-yl) 4-(5-Hydroxy-(1,3,4)-oxdiazol-2-yl)

2-OMe

ಜ್ಞ

æ

තු ස

ø

Fp.	216,0	221,7	184,2	205,6	205,0	230,7	Harz	Harz	Harz	Harz	188,4	184,9	.219,4	228,3	206,6	211,2	203,6	215,8	227,3	219,4	ō
a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R8	3-CONH <sub>2</sub>	4-COOH	3-соон	3-соон	3-CONH <sub>2</sub>	4-COOH	3-соон	3-соон	3-соон	3-соон	. 3-соон	3-соон	3-соон	3-соон	4-COOMe	4-COOMe	3-соон	3-соон	3-соон	3-соон	3-COOEt
(A)	I	Ι	Ξ	I	I	I	Ξ	Ι	Ŧ	Ŧ	Ι	Ξ	I	I	I	I	I	I	Ξ	I	Ŧ
R7	I	I	<b>T</b>	I	I	I	I	H	I	I	I	H	I	I	I	I	I	I	I	I	I
(A) <sub>n</sub>	5-F	5-F	5-F	5-F	5-F	5-F	5-SO <sub>2</sub> Me	5-SO <sub>2</sub> Me	5-CF <sub>3</sub>	5-CF <sub>3</sub>	4-Me	4-Me	5-Ме	. 9М-5	5-CI	5-0	50	5-CI	5-COOMe	5-COOMe	5-F
R5	щ	щ	L.	Ξ	I	I	ட	I	Ŀ	Ξ	I	щ	ш	I	ш	Ξ	щ	I	L	I	ட
Bsp.	15	16	17	18	19	8	21	22	23	24	25	56	27	82	58	90	31	32	33	34	35

2-(Benzimidazol-2-yi) 2-(5-Carboxy-fur-2-yi) 2-(5-Carboxy-fur-2-yi) 5-(6-Methyl-5-oxo-4H-(1,2,4)-triazin-3-

5-(5,6-Dimethyl-(1,2,4)-triazin-3-yl)

2-Chlor

5-F

ರ

I

I

14f

3-yl) 4-(5-Oxo-4,5-dihydro-(1,2,4)-oxdiazol-3-yl)

4-(3-Methyl-5-oxo-pyrazol-1-yl)

2-Me

ᅣᆤ

7-7-I

디디디

I I

12c 13a 13b

|I|

I I

ェ

디디

5 4

I

ਨ

4-(5-Oxo-4,5-dihydro-(1,2,4)-oxdiazol-3-yl) 4-(5-Oxo-4,5-dihydro-(1,2,4)-oxdiazol-

2-0CF<sub>3</sub> 2-Chlor

÷

7-5 5-F

디디디

왕등등

I x I

x|x I

I

2-0CF<sub>3</sub>

I. ェ

ರ ರ

11e

#

4-(5-Methyl-1,3,4-oxdiazol-2-yl) 2-(5-Amino-1,3,4-oxdiazol-2-yl)

4-(5-Methylamino-2-oxo-1,3,4-

ェ

ರ

5

oxdiazol-3-yl)

2-(1,3,4-Oxdiazol-2-yl) 2-(1,3,4-Oxdiazol-2-yl) 4-(5-Methoxy-2-oxo-1,3,4-oxdiazol-3-

2-0Me 2-Me

2-(5-Hydroxy-(1,3,4)-oxdiazol-2-yl

Ţ

Ŧ

				•					•																
145,2	ö	178,2	207,0	187,2	221,1	205,3	219,9	231,5	228,2	206,3	Harz	Harz	Harz	198,4	241,6	238,6	160,9	221,6	Harz	227,4	180,6		184,6	218,2	236,4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	. 2
3-COOEt	3-CONEt <sub>2</sub>	3-CONEt <sub>2</sub>	4-COOMe	4-COOMe	4-COOMe	4-COOMe	4-COOH	4-COOMe	4-COOMe	4-COOH	4-COOMe	3-соон	4-COOMe	3-соон	4-COOH	4-COOMe	4-COONa	4-COOH	4-COOH	4-COOH	-+	COOH(Trissalz)	3-COOEt	4-COOMe	4-CONH <sub>2</sub>
I	I	Ξ	I	I	Ξ	Ŧ	ェ	Ι	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Ŧ		Ŧ	Ξ	I
I	Ι	I	I	I	Ξ	I	T	<b>T</b> .	エ	н	Ŧ	I	I	I	4-Phenyl	H	H.	H	I	Ŧ	I		T	4-Phenyl	4-Phenyl
5-F	5-F	5-F	5-F	5-F	5-COOMe	5-COOMe	5-CF <sub>3</sub>	5-SO <sub>2</sub> Me	5-SO <sub>2</sub> Me	5-CF <sub>3</sub>	5-CF <sub>3</sub>	I	5-CF <sub>3</sub>	9-соон	5-F	4-COOH	4-F	I	5-CI	I	5-F		5-CF <sub>3</sub>	5-F	5-F
Ŧ	щ	I	ட	I	щ	I	I	ட	I	Ξ	ட	ட	I	ட	ட	Ŀ	ட	щ	ш	I	ட		ட	ட	ட
36	37	38	33	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	55	99	25		28	59	09

Die Verbindungen der Formel I zeichnen sich durch günstige Wirkungen auf den Lipid-und Kohlenhydratstoffwechsel aus, sie senken insbesondere den Blutzuckerspiegel und sind zur Behandlung von Typ 2 Diabetes, von Insulinresistenz, von Dystipidämien und des metabolischen Syndroms / Syndrom

X geeignet. Weiterhin sind die Verbindungen zur Prophylaxe und Behandlung von arteriosklerotischen Erscheinungen geeignet. Die Verbindungen können allein oder in Kombination mit weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoffen eingesetzt werden.

Die Wirksamkeit der Verbindungen wurde wie folgt getestet:

# Glykogenphophorylase a Aktivitätstest

- Der Effekt von Verbindungen auf die Aktivität der aktiven Form der Glykogenphosphorylase (GPa) wurde in der umgekehrten Richtung, durch Verfolgen der Glykogensynthese aus Glukose-1-Phosphat an Hand der Bestimmung der Freisetzung von anorganischem Phosphat, gemessen. Alle Reaktionen wurden als Doppelbestimmungen in Mikrotiterplatten mit 96-Vertiefungen (Half Area Plates, Costar Nr. 3696) durchgeführt, wobei die Änderung der Absorption auf Grund der Bildung des Reaktionsprodukts bei der weiter unten spezifizierten Wellenlänge in einem Multiskan Ascent Elisa Reader (Lab Systems, Finnland) gemessen wurde.
- Um die GPa Enzymaktivität in der umgekehrten Richtung zu messen, wurde die Umwandlung von Glukose-1-Phosphat in Glykogen und anorganisches Phosphat nach der allgemeinen Methode von Engers et al. (Engers HD, Shechosky S, Madsen NB, Can J Biochem 1970 Jul;48(7):746-754) mit folgenden Modifikationen gemessen: Humane Glykogenphosphorylase a (zum Beispiel mit 0,76 mg Protein / ml (Aventis Pharma Deutschland GmbH), gelöst in Pufferlösung E (25 mM β-
- Glyzerophosphat, pH 7,0, 1 mM EDTA und 1 mM Dithiotreitol) wurde mit Puffer T (50 mM Hepes, pH 7,0, 100 mM KCl, 2,5 mM EDTA, 2,5 mM MgCl<sub>2</sub>6H<sub>2</sub>O) und Zusatz von 5 mg/ml Glykogen auf eine Konzentration von 10 µg Protein/ml verdünnt. Prüfsubstanzen wurden als 10 mM Lösung in DMSO zubereitet und auf 50 µM mit Pufferlösung T verdünnt. Zu 10 µl dieser Lösung wurden 10 µl 37,5 mM Glukose gelöst in Pufferlösung T und 5 mg/ml Glukosen sowie 10 µl anner
  - Glukose, gelöst in Pufferlösung T und 5 mg/mL Glykogen, sowie 10 µl einer Lösung von humaner Glykogenphosphorylase a (10 µg Protein/ml) und 20 µl

Glukose-1-Phosphat, 2,5 mM zugegeben. Der basale Wert der Glykogenphosphorylase a Aktivität in Abwesenheit von Prüfsubstanz wurde durch Zugabe von 10 µl Pufferlösung T (0,1 % DMSO) bestimmt. Die Mischung wurde 40 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert und das freigesetzte anorganische Phosphat mittels der allgemeinen Methode von Drueckes et al. (al (Drueckes P, Schinzel R, Palm D, *Anal Biochem* 1995 Sep 1;230(1):173-177) mit folgenden Modifikationen gemessen: 50 µl einer Stop-Lösung von 7,3 mM Ammoniummolybdat, 10,9 mM Zinkacetat, 3,6 % Askorbinsäure, 0,9 % SDS werden zu 50 µl der Enzymmischung gegeben. Nach 60 Minuten Inkubation bei 45 °C wurde die Absorption bei 820 nm gemessen. Zur Bestimmung der Hintergrundsabsorption wurde in einem separaten Ansatz die Stop-Lösung unmittelbar nach Zugabe der Glukose-1-Phosphatlösung zugegeben. Dieser Test wurde mit einer Konzentrationen von 10 µM der Prüfsubstanz durchgeführt, um die jeweilige Hemmung der Glykogenphosphorylase a in vitro

durch die Prüfsubstanz zu bestimmen.





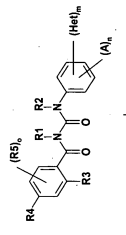
	1
	٦
9	•
•	
	٠,

90:0	0,04	0,02	0,04	0,01	0,02	0,01	0,03	1,0	3,2	0,3	6,0	3,9	4,6	0,01	4,6	0,01	10,0	0,15	0,05	8'0	10,0	0,01	0,01	0,01
25	56	27	28	53	99	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

Aus der Tabelle ist abzulesen, dass die Verbindungen der Formel I die Aktivität der Glykogenphosphorylase a hemmen und dadurch die Senkung des Blutzuckerspiegels bewirken.

Patentansprüche:

. Verbindungen der Formel I,



worin bedeuten

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl mit OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, substituiert sein kann, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R3, R4 unabhängig voneinander F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CN, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl oder (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, wobei Alkyl, Alkenyl und Alkinyl mehrfach durch F, Cl oder Br substituiert sein können;

H, F, CI, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CN, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl oder (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, wobei Alkyl, Alkenyl und Alkinyl mehrfach durch F, CI oder Br substituiert sein können;

82

H, F, CI, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CN, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S(O)<sub>1-2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-

NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>, COOH, ČOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>N-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>N-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>N-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl und Alkinyl mehrfach durch F, Cl, Br, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub> oder OCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl substituiert sein können;

H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-CONH<sub>2</sub>, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylen, Alkenyl und Alkinyl mehrfach mit F, Cl, Br, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl), COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl) oder N-((C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub> und wobei Aryl und Heteroaryl mehrfach mit F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, CN, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl), S-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl), N-((C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub> oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl substituiert sein können;

12

n 0, 1, 2 oder 3;

m 1, 2, 3, 4 oder 5;

20

o 0, 1, 2 oder 3;

25

Het heterozyklischer 4- bis 7-gliedrigen Ring, der bis zu 4 Heteroatome N, O oder S als Ringglieder enthalten kann, wobei Pyrrol ausgenommen ist und wobei der heterozyklische Ring substituiert sein kann mit R7, R8 und R9;

R7, R8, R9 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O+(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, OH, Oxo, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>, COOH, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>,

30

(C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-Aryl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl; worin Alkyl, Alkenyl, Alkinyl, Alkylen und Aryl durch COOH, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>, OCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, F, CI, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl substituiert sein können;

8

und worin 2 der Reste R7, R8 und R9 gemeinsam einen an Het ankondensierten Ring bilden können;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

8

2

10

 Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass darin bedeuten

R1, R2 H;

2

R3, R4 unabhängig voneinander F, Cl oder Br;

R5 H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CN, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, Co-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, Co-C<sub>6</sub>)-Alkyl, Co-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoyl oder (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, wobei Alkyl, Alkenyl und Alkinyl mehrfach durch F, Cl oder Br substituiert sein können;

20

H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CN, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO<sub>3</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO<sub>3</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO<sub>3</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO<sub>3</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO<sub>3</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO<sub>3</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO<sub>4</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub> oder NHCOR6, wobei Alkyl, Alkenyl und Alkinyl mehrfach durch F, Cl, Br, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub> oder OCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl substituiert sein können;

89

C4)-Aikyl), S-COO-(C1-C4-Alkyl), N-((C1-C4)-Alkyl)2 oder (C1-C6)-Alkyl C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C1-C6)-Alkylen-CONH2, (C6-C10)-Aryl, (C1-C4)-Alkylen-(C6-C10)-aryl, Alkyl, Cycloalkyl, Alkylen, Alkenyl und Alkinyl mehrfach mit F, Cl, Br, alkylen, (C2-C6)-Alkenyl, (C2-C6)-Alkinyl, (C1-C6)-Alkylen-COO-(C1wobei Aryl und Heteroaryl mehrfach mit F, Cl, Br, NO2, CN, O-(C<sub>1</sub>-Heteroaryl, (C1-C4)-Alkylen-heteroaryl oder CO-Heteroaryl, wobei O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl), COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyi) oder N-((C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyi)<sub>2</sub> und H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)substituiert sein können;

0, 1 oder 2; \_

2

Ε

15

0 oder 1;

Triazolyl, Tetrazolyl, Oxdiazolyl, Pyrazolyl, Benzimidazolyl, Furyl, 훈

wobei der heterozyklische Ring substituiert sein kann mit R7, R8 und R9; **Friazinyl oder** 

2

R7, R8, R9 unabhängig voneinander H, F, Cl., Br, (Cr-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, Alkyl, Alkenyl, Alkinyl, Alkylen und Aryl durch COOH, CONH2, CONH-O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, OH, Oxo, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH<sub>2</sub>, (C,-Ce)-Alkyl, CON-((C,-Ce)-Alkyl)2, OCO-(C,-Ce)-Alkyl, F, Cl, (C,-Ce) NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>, COOH, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO-Co-Co)-Alkylen-Aryl oder (C1-Co)-Alkylen-COO-(C1-Co)-Alkyl; worin C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>, Alkyl oder O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl substituiert sein können;

22

und worin 2 der Reste R7, R8 und R9 gemeinsam einen an Het ankondensierten Ring bilden können; 8

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass darin bedeuten

Ï R1, R2

2

unabhängig voneinander F, Cl oder Br; R3, R4

C<sub>6</sub>)-Alkyj, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyenl-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, H, F, CI, Br, OH, NO2, CN, (C1-C6)-Alkyl, O-(C1-C4)-Alkyl, CO-(C1-Alkyl, Alkenyl und Alkinyl mehrfach durch F, Cl oder Br substituiert SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl oder (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, wobei sein können; 8

2

CO-(C1-C6)-Alkyl, (C0-C6)-Alkylen-COOH, (C0-C6)-Alkylen-COO-(C1-H, F, CI, Br, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl,, C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl

2

0, 1 oder 2;

Ε

23

0 oder 1;

Triazolyl, Tetrazolyl, Oxdiazolyl, , Furyl, Triazinyl oder 훈

wobei der heterozyklische Ring substituiert sein

kann mit R7, R8 und R9;

R7, R8, R9 unabhängig voneinander H, , (C₁-C₅)-Alkyl, Ohroxo, , NH₂, , COOH, , COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CON-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>, ; worin Alkyl durch COOH, substituiert sein kann ;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Verbindungen der Formel I, gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass darin die Verbindungen die Struktur la besitzen 2

ā

2

worin bedeuten

2

CO-(C1-C6)-Alkyl, (C0-C6)-Alkylen-COOH, (C0-C6)-Alkylen-COO-(C1-H, F, CI, Br, (C1-C6)-Alkyl, CF3, OCF3, NO2, CN, O-(C1-C6)-Alkyl,, C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl; 82

CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-H, F, CI, Br, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl., C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

⋖

20

H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-Aryl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C2-C6)-Alkinyl, wobei die Alkyl-, Aryl-, Alkenyl- und В,

25

Alkinylreste ein oder mehrfach durch F, Cl oder Br substituiert sein können;

Y-(0=0)-88

OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>;

1, 2; Ε

2

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Verbindungen der Formel I, gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass darin die Verbindungen die Struktur laa besitzen

aa

worin bedeuten

Τ, 83

H, F, CI,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CF_3$ , COO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, COOH, SO<sub>2</sub>- $(C_1-C_6)$ -

⋖

- H, Phenyl; 8
- -(C=O)-X 82
- OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-((C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl)<sub>2</sub>; ×
- sowie deren physiologisch verträgliche Salze. 2
- Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5. ဖ

15

- Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 und mindestens einen weiteren Wirkstoff.
- Arzneimittel, gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass es als weiteren Wirkstoff eine oder mehrere 20
- Antidiabetika, hypoglykämischen Wirkstoffe, HMGCoA-Reduktase Inhibitoren, Cholesterinresorptionsinhibitoren, PPAR gamma Agonisten, PPAR alpha Agonisten, PPAR alpha/gamma Agonisten, Fibrate, MTP-Inhibitoren, Gallensäureresorptionsinhibitoren, CETP-Inhibitoren, polymere
- -ipoprotein-Lipase Inhibitoren, ATP-Citrat-Lyase Inhibitoren, Squalen synthetase Gallensäureadsorber, LDL-Rezeptorinducer, ACAT-Inhibitoren, Antioxidantien, nhibitoren, Lipoprotein(a) antagonisten, Lipase Inhibitoren, Insuline, 22

Sulphonylharnstoffe, Biguanide, Meglitinide, Thiazolidindione, α-Glukosidase-

H3-Agonisten, TNF-Agonisten, CRF-Agonisten, CRF BP-Antagonisten, Urocortin-CCK-Agonisten, Serotonin-Wiederaufnahme-Inhibitoren, gemischte Sertonin- und Wirkstoffe, CART-Agonisten, NPY-Agonisten, MC4-Agonisten, Orexin-Agonisten, Agonisten, β3-Agonisten, MSH (Melanocyt-stimulierendes Hormon)-Agonisten, nhibitoren, auf den ATP-abhängigen Kaliumkanal der Betazellen wirkende

- nhibitoren, PPAR-Modulatoren, RXR-Modulatoren oder TR-β-Agonisten oder noradrenerge Verbindungen, 5HT-Agonisten, Bombesin-Agonisten, Galanin-Verbindungen, TRH-Agonisten, entkoppelnde Protein 2- oder 3-Modulatoren, -eptinagonisten, DA-Agonisten (Bromocriptin, Doprexin), Lipase/Amylase-Antagonisten, Wachstumshormone, Wachstumshormon freisetzende Amphetamine enthält.
- Ansprüche 1 bis 5 zur Herstellung eines Medikamentes zur Blutzuckersenkung. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der

2

- Ansprüche 1 bis 5 zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung des Typ Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der
- Ansprüche 1 bis 5 zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung von Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Lipid- und Kohlenhydratstoffwechselstörungen. Ξ. 12
- Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 zur Herstellung eines Medikaments zur Behandlung arteriosklerotischer Erscheinungen. 2
- Ansprüche 1 bis 5 zur Herstellung eines Medikaments zur Behandlung von Insulin Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Resistenz.

- gekennzeichnet dass Harnstoffe der Formel 2 oder Anilinderivate der Formel 3 mit Aroyl-isocyanaten, mit reaktiven Säurederivaten, mit Säurechloriden oder mit 14. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der Formel I, dadurch
  - Anhydriden, der Formel 4, 3

worin R3, R4, R5, R7, R8, A und X die oben angegebenen Bedeutungen haben, umgesetzt werden. Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels enthaltend eine oder mehrere gekennzeichnet, dass der Wirkstoff mit einem pharmazeutisch geeigneten Träger vermischt wird und diese Mischung in eine für die Verabreichung geeignete Form der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gebracht wird.

2

2

DEAV 2003/0031

# Zusammenfassung

Heterozyklisch substituierte Benzoylharnstoffe, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel

Die Erfindung betrifft heterozyklisch substituierte Benzoylharnstoffe sowie deren physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate.

Es werden Verbindungen der Formel I,

worin die Reste die angegebenen Bedeutungen haben, sowie deren physiologisch verträglichen Salze und Verfahren zu deren Herstellung beschrieben. Die Verbindungen eignen sich z.B. zur Behandlung des Typ 2 Diabetes.

13